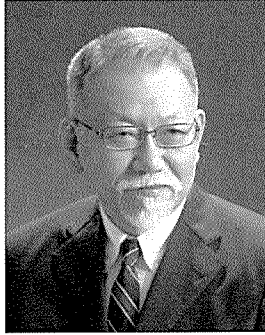


## 業績目録（尾田太良）

著者	東北大学史料館
号	1096
発行年	2009-03
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/00065913">http://hdl.handle.net/10097/00065913</a>

# 尾田太良教授業績目録

平成 21 年 3 月  
東北大学史料館  
(著作目録第 1096 号)



## 尾 田 太 良 教 授 略 歴

生年月日	昭和21年 3 月25日
本 籍 地	奈良県
職 名	教授
所 属	大学院理学研究科

### 最終学歴

昭和44年 3 月	秋田大学鉱山学部鉱山地質学科卒業
昭和46年 3 月	東北大学大学院理学研究科地学専攻修士課程修了
昭和49年 3 月	東北大学大学院理学研究科地学専攻博士課程単位取得退学

### 職 歴

昭和49年 4 月	日本学術振興会奨励研究員
昭和51年 7 月	東北大学理学部助手
昭和59年 2 月	微生物学研究のため在外研究員としてニュージーランドと米国に出張 (59年12月まで)
昭和61年 4 月	熊本大学理学部助教授
平成 5 年 4 月	熊本大学理学部教授
平成10年 4 月	熊本大学大学院研究科自然システム専攻長
平成12年10月	東北大学大学院理研究科教授
平成16年 4 月	東北大学大学院理研究科地学専攻長
平成21年 3 月	東北大学を定年退職

### 学 位

昭和49年 4 月	理学博士（東北大学）
-----------	------------

#### 学会等における活動（役職等）

日本地質学東北支部会計係（昭和53年～54年，60年）

日本地質学西日本支部幹事（昭和62年，平成3年）

日本古生物学会評議員（平成15年～21年）

#### 社会における活動

古海洋学代表世話人（平成14年～16年）

IODP・SPPOC（総合国際深海掘削計画科学計画・方針管理委員（平成15年～16年）

IODP (J-DESC) (機関代表) 理事（平成15年～21年）

高知大学海洋総合コアセンター全国共同利用委員会委員（平成15年～16年）

日本学術会議地質学研究連絡委員会（地質年代小委員会委員）（平成16年～21年）

IODP MI alternate Governor（理事代理）（平成17年～21年）



## 業 績 目 録

## I. 著書・編書

1. 微化石研究マニュアル, 共著, 1978年, 朝倉書店, pp.161
2. 仙台の地学, 共著, 1978年, きた出版, pp.152
3. 古生物学事典, 共著, 1991年, 朝倉書店, pp.496
4. Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results 186  
edited by In Suyehiro K., Sacks I. S., Acton G. D. and Oda M., 2004.  
[Online]. Available from WorldWide Web:  
<[http://wwwodp.tamu.edu/publications/186\\_SR/114/114.htm](http://wwwodp.tamu.edu/publications/186_SR/114/114.htm)>.

## II. 研究論文

1. 相良層群の微化石層位学的研究  
尾田太良, 東北大学理学部地質学古生物学教室邦文報告, no.72, 1-23, 1971
2. 微化石処理における分散剤（ヘキサメタリン酸ナトリウム）使用の問題点  
尾田太良・北里 洋・長谷川四郎, 石油技術協会誌, 40(1), 1-7, 1975
3. 浮遊性有孔虫化石からみた房総半島上部新生界の古地磁気記録の時代的解釈  
尾田太良, 地質学雑誌, 81(10), 645-647, 1975
4. Microbiostratigraphy of some Middle Miocene sequences in northern Japan  
Y. Takayanagi, T. Takayama, T. Sakai, M. Oda and H. Kitazato, Y. Takayanagi and T. Saito(eds.), American Museum of Natural History, New York, 356-381, 1976
5. Shore laboratory report on Cenozoic planktonic foraminifera:Leg33  
Y. Takayanagi and M. Oda, Initial Report of the Deep Sea Drilling Project, 33,  
Washington D. C., U. S. Government Printing Office, 451-465, 1976
6. 大東海嶺域の地質研究の進展 (1)  
GDP-21航海研究者一同, 海洋科学, 9 (10), 56-62, 1977
7. 大東海嶺域の地質研究の進展 (2)  
GDP-21航海研究者一同, 海洋科学, 9 (11), 53-63, 1977

8. Planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Late Cenozoic sedimentary sequences, central Honshu, Japan  
M. Oda, Science Reports of the Tohoku University, 2nd Series (Geology), 48(1), 1-72, 1977
9. Magnetostratigraphic correlation of Neogene and Pleistocene between the Japanese Islands, central Pacific and Mediterranean regions  
H. Nakagawa, N. Kitamura, Y. Takayanagi, T. Sakai, K. Asano, N. Niitsuma, T. Takayama, Y. Matoba, M. Oda and H. Kitazato, Proceedings of the First International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy, Tokyo, Kaiyou Shuppan, 285-310, 1977
10. 旗立層中・下部の微化石層位－浮遊性有孔虫・放散虫－  
尾田太良・酒井豊三郎, 藤岡一男教授退官記念論文集, 441- 456, 1977
11. Notes on the Late Cenozoic planktonic foraminifera and calcareous nannofossils from Panay, Philippines.  
Y. Takayanagi, T. Takayama and M. Oda, Geology and Paleontology of Southeast Asia, XVIII, 77-86, 1977
12. Kaburan Stage に関する諸問題  
高柳洋吉・酒井豊三郎・尾田太良・高山俊昭・織山 純・金子 稔, 日本の新生代地質, 池辺展生教授記念論文集, 93-111, 1978
13. 微化石よりみた日本海の地史－微化石層位学的アプローチの問題点－  
高柳洋吉・酒井豊三郎・尾田太良・長谷川四郎・谷村好洋, 日本海, no.10, 91-102, 1979
14. Late Cenozoic micropaleontologic events in the equatorial Pacific sediments  
Y. Takayanagi, T. Takayama, T. Sakai, M. Oda and M. Kato, Science Reports of the Tohoku University, Second Series (Geology), 49(1), 71-87, 1979
15. Late Pliocene to Holocene planktonic foraminifers of the Guaymas basin, Gulf of California, sites 477 through 481.  
Y. Matoba and M. Oda, Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project, 64, Washington D. C. Government Office, 1003- 1026, 1982
16. Micropaleontology of piston cores, Wake to Tahiti  
Y. Takayanagi, T. Sakai, M. Oda and S. Hasegawa, Geological Survey of Japan Cruise Report, 18, 238-263, 1982

17. Pliocene-Pleistocene stratigraphy in the Boso Peninsula, central Japan  
H. Nakagawa, N. Niitsuma, T. Mitsunashi, M. Oda, T. Takayama and T. Sakai,  
Pliocene-Pleistocene boundary in Japan, In M. Itihara and Y. Kuwano, Japanese  
National Working Group of IGCP Project No.41, Neogene-Quaternary boundary,  
70-80, 1982
18. Pliocene-Pleistocene stratigraphy of Kakegawa area, central Japan  
H. Nakagawa, N. Niitsuma, M. Oda, and H. Kitazato, Pliocene-Pleistocene  
boundary in Japan, In M. Itihara and Y. Kuwano, Japanese National Working  
Group of IGCP Project No.41, Neogene-Quaternary boundary, 81-86, 1982
19. Pliocene-Pleistocene stratigraphy of Ryukyu Islands, southwestern Japan  
H. Nakagawa, N. Niitsuma, T. Takayama and M. Oda, Pliocene-Pleistocene  
boundary in Japan, In M. Itihara and Y. Kuwano, Japanese National Working  
Group of IGCP Project No.41, Neogene-Quaternary boundary, 87-94, 1982
20. 沖縄本島南部の島尻層群の火山灰層序  
中川久夫・渡邊康志・加藤祐三・松田 保・尾田太良・小笠原憲四郎. 琉球  
列島の地質学研究, 6, 35-39, 1982
21. 本州東方海域表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集解析  
尾田太良・石崎国熙・高柳洋吉, 海洋の動的構造(特定研究) ニュースレ  
ター, 11, 3-9, 1983
22. 中新統浮遊性有孔虫微化石層序の現状と問題点  
尾田太良・長谷川四郎・本田信幸・丸山俊明・船山政明, 石油技術協会誌,  
48(1), 71-87, 1983
23. 本州東方海域表層堆積物中の浮遊性有孔虫の分布  
高柳洋吉・尾田太良  
海洋科学, 15(3), 138-144, 1983
24. 三浦市下宮田付近の初声層と宮田層の不整合  
山口寿之・松島義章・平田大二・荒井章司・伊藤谷生・村田明広・町田  
洋・荒井房夫・高柳洋吉・尾田太良・岡田尚武・北里 洋, 神奈川自然誌資  
料, no.4, 87-93, 神奈川県立博物館, 1983
25. Integrated biostratigraphy of planktonic foraminifera, calcareous  
nannofossil, radiolarians and diatoms of middle and upper Miocene sequences of  
central and northeast Honshu, Japan.  
M. Oda, S. Hasegawa, N. Honda, T. Maruyama and M. Funayama,  
Paleoceanography, Paleoclimatology, Paleoecology, 46, 53-69, 1984



26. Some middle Miocene planktonic foraminiferal datum planes in northern Honshu, Japan : Their paleoceanographic implications, Y. Takayanagi, M. Oda, S. Hasegawa, N. Honda, T. Maruyama and M. Funayama, *Paleoceanography, Paleoclimatology, Paleoecology*, 46, 71-84, 1984
27. 福島県双葉地域の多賀層群より産する微化石調査報告  
竹谷陽次郎・相田 優・岡田尚武・尾田太良・長谷川四郎・丸山俊明・根本直樹, 福島県立博物館調査報告第十二集, 1-56, 1986
28. 新第三紀の微化石年代尺度の現状と問題点－中部および東北日本を中心として－  
尾田太良, 北村信教授記念地質学論文集, 297-312, 1986
29. 浮遊性微化石による対比と年代論  
尾田太良, 秋田油田地域新第三系・第四系貝類化石図鑑, 93-96, 1986
30. Mid-Quaternary paleoceanographic trend in near-shore water of the northwest Pacific  
Y. Takayanagi, T. Saito, H. Okada, K. Ishizaki, M. Oda, S. Hasegawa, H. Okada and S. Manickam, *Science Reports of the Tohoku Univ. Second Series (Geology)*, 57(2), 105-137, 1987
31. 三浦半島中・北部の新生界の微化石生層序年代と古環境  
江藤哲人・尾田太良・長谷川四郎・本田信幸・船山政昭, 横浜国大理科紀要, Sec. II, no.34, 41-57, 1987
32. Postglacial environmental changes of the Pacific ocean off the coasts of central Japan.  
K. Chinzei, K. Fujioka, H. Kitazato, I. Koizumi, T. Oba, M. Oda, H. Okada, T. Sakai and Y. Tanimura, *Marine Micropaleontology*, 11, 273-291, 1987
33. 南部フォサマグナ飯富地域の西八代・静川両層群の浮遊性有孔虫化石による地質年代  
尾田太良・秋元和實・浅井寿光, 化石, no.43, 8-14, 1987
34. ODP Leg 122 looks at Exmouth Plateau  
Leg 122 Scientific Drilling Party, *Geotimes*, 10-13, 1988
35. Breakup of Gondwanaland  
Leg 122 Shipboard Scientific Party, *Nature*, 337, 209-210, 1989

36. A Northwest shelf Triassic reef play: Result from ODP Leg 122  
P. E. Williamson and Leg 122 Shipboard Scientific Party, *The APEA Journal*, 29, 328-344, 1989
37. Triassic to Cenozoic evolution of the NW Australian continental margin and birth of the Indian Ocean  
U.von Rad and Leg 122/123 Shipboard Scientific Party, *Sonderdruck aus Geologische Rundschau*, 78(3), 1189-1210, 1989
38. Evolution de marge passive NW australienne depuis Trias  
ODP Leg 122 shipboard scientific party, *Geochronique*, no.30, 10, 1989
39. Rift-related subsidence/uplift and sea level fluctuations on the Exmouth marginal plateau (Northwest Australian continental margin)  
ODP Leg 122 shipboard scientific party, *Marine Geology*, 1-7, 1989
40. 日本海溝 セヂメントトラップ (JT-01, JT-02) 中の浮遊性有孔虫群集,  
尾田太良, *海洋*, 21, 221-227, 1989
41. Early Pleistocene planktic foraminifera from the Hijikata formation, central Japan, and their paleoclimatic implications  
V. Sharma, S. S. Subhedar, M. Oda and N. Honda, *Revista Espanola de Micropaleontologia*, 21(3), 409-416, 1989
42. Initial Reports sites 759-764, Exmouth Plateau  
Haq, B. U., von Rad U., O'Connell, S. and Shipboard Scientific Party, *Proceed. ODP Init. Repts.*, 122:College Station, TX(Ocean Drilling Program), 1-825, 1990
43. 万沢累層の地質年代と古水深  
秋元和實・尾田太良・田中裕一郎, *地震研究所彙報*, 65, 521-529, 1990
44. 巨摩層群の地質年代と古水深  
秋元和實・尾田太良・岡村 真・小山 彰, *地震研究所彙報*, 65, 531-539, 1990
45. 五日市盆地新第三系の地質と年代  
入月俊明・高橋雅紀・田中裕一郎・尾田太良, *地質学雑誌*, 96(9), 759-770, 1990
46. 房総半島南部の三浦層群 - 陸化した現世前弧域 -  
斎藤実篤・酒井豊三郎・尾田太良・長谷川四郎・田中裕一郎, *地球*, 13(1), 15-19, 1991

47. 三浦半島南端の中一後期中新世三崎層産底生有孔虫群集による古環境復元  
秋元和實・内田英一・尾田太良, 地球, 13(1), 24-30, 1991
48. Paleogeography and paleoceanography during the middle Miocene in the Fossa-  
Magna and Kanto regions, central Japan.  
M. Oda and K. Akimoto, Cenetary of Japanese Micropaleontology, In K. Ishizaki  
and T. Saito (eds.), Terra Scientific Pub. Comp., 43-50, 1992
49. 浮遊性有孔虫からみた黒潮流域の過去 2 万年間の海洋古環境  
尾田太良・嶽本あゆみ, 第四紀研究, 31 (5), 341-357, 1992
50. Eauripik Rise KH92-1, 5apc コアの浮遊性有孔虫化石からみた過去20万年間の  
海洋古環境の変遷  
高岡秀朋・尾田太良, 月刊海洋, 26(7), 1-6, 1994
51. The last deglaciation in the East China Sea:evidence from planktic foraminifera in  
two piston cores  
Xu, X. and M. Oda, Proceedings of IGBP Symposium (Global fluxes of Carbon  
and its related substances in the coastal sea-ocean - atmosphere system), 488-  
492, 1994
52. Predominance of left coiling Globorotalia truncatulinoides (d'Orbigny)  
between 115,000 and 50,000 yrs BP:A latest foraminiferal biostratigraphic event  
in the western North Pacific  
Xu, X., K. Kimoto and M. Oda; The Quaternary Res., 34, 39-47, 1995
53. Chronology of two piston cores from the East China Sea  
Xu, X., M. Murayama, T. Nakamura and M. Oda, Kumamoto Jour. Science (Earth  
Sciences), 14(1), 19-25, 1995
54. 浮遊性有孔虫化石群集からみた西赤道大太平洋域の過去30万年間の海洋環境  
変動.  
木元克典・尾田太良, 月刊海洋, 27(8), 459-465, 1995.
55. Surface water changes in the Ryukyu Trench slope region, western margin of the  
North Pacific during the last 320,000 years  
Xu, X., and M. Oda, Trans. Proc. Paleont. Soc. Japan, N. S. No.178, 105-121, 1995
56. AMS-14C ages of three piston cores from the Nishi-Shititou Ridges, Northwest  
Pacific  
Takemoto, A., and M. Oda, Kumamoto Jour. Science (Earth Sciences), 14(2), 39-  
44, 1996

57. 三陸沖コア KH94-3 LM8 PC5 の最下部付近にみられる火山灰層から推定される基底の年代  
清水秋秀・鳥井真之・椎原美紀・尾田太良, 熊本大学理学部紀要(地球科学), 15(1), 107.1997
58. Magnetostratigraphy of the Vrica section, Italy, and its correlation with the Plio-Pleistocene of the Boso Peninsula, Japan  
H. Nakagawa, N. Niitsuma, T. Takayama, Y. Matoba, M. Oda, S. Tokunaga, H. Kitazato, T. Sakai and I. Koizumi In: J. A. Van Couvering (Ed.), The Pleistocene boundary and the beginning of the Quaternary, Cambridge University Press, 46-56, 1997
59. The Pliocene/Pleistocene boundary in Japan  
H. Nakagawa, N. Niitsuma, T. Mitsunashi, M. Oda, T. Takayama, and T. Sakai, In: J. A. Van Couvering (Ed.), The Pleistocene boundary and the beginning of the Quaternary, Cambridge University Press, 244-246, 1997
60. Geology, Tectonics and Integrated stratigraphy potential of Japan  
M. Takahashi and M. Oda, In: Alessandro Montanari, Gilles S. Odin, and Rodolfo Coccioni(eds.), Miocene Stratigraphy: An Integrated Approach (Developments in Paleontology and Stratigraphy, No.15, Elsevier Pub. Comp., 187-202, 1997
61. Integrated stratigraphic potential and preliminary data from some middle Miocene sequences in central Japan  
M. Takahashi and M. Oda, In: Alessandro Montanari, Gilles S. Odin, and Rodolfo Coccioni(eds.), Miocene Stratigraphy: An Integrated Approach (Developments in Paleontology and Stratigraphy, No.15, Elsevier Pub. Comp., 371-379, 1997
62. Preliminary results and potential for integrated stratigraphy of the volcano-sedimentary sequences in the Boso Peninsula, central Japan  
M. Takahashi, M. Oda and E. Uchida, In: Alessandro Montanari, Gilles S. Odin, and Rodolfo Coccioni(eds.), Miocene Stratigraphy: An Integrated Approach (Developments in Paleontology and Stratigraphy, No.15, Elsevier Pub. Comp., 575-579, 1997
63. New planktic foraminiferal transfer functions for the Kuroshio-Oyashio Current Region off Japan,  
Takemoto, A. and Oda, M., Paleontological Research, 1 (4), p.291-310, 1997

64. Chronology of four piston cores from the west flank of the Nishi-Shichitou Ridge, Northwest Pacific  
Takemoto, A., Fujito, M. and Oda, M., *Kumamoto Jour. Science(Earth Sciences)*, 15(2), 1-8, 1988
65. Vertical distribution of living planktic foraminifera in the north equatorial current domain. Tsuchihashi, M. and M. Oda, *Kumamoto Jour. Science (Earth Sciences)*, 15(2), 19-26, 1998
66. 富山県十二町層中部（後期鮮新世）の磁性鉱物量変動と浮遊性有孔虫化石群集に記録された古海洋環境  
荒井晃作・安井 秀・尾田太良, *地質学雑誌*, 104(8), 525-538, 1998
67. Transgressive and highstand systems tract and post-glacial transgression, the East China Sea  
Saito, Y., Katayama, K., Ikehara, K., Kato, Y., Matsumoto, E., Oguri, K., Oda, M., and Yumoto, M., *Sedimentary Geology*, volume/issue. 122/1-4, 217-232, 1998
68. Surface water evolution of the eastern East China Sea during the last 36,000 years.  
Xu, X., and Oda M., *Marine Geology*, 156, 285-304, 1999
69. Preliminary report on the distribution of planktic foraminifers in surface sediments from the seas off Tokai, Japan  
Oda, M., Domitsu, H., Hamada, H., Kuwahara, K., Murakami, T., and Kikuchi, Y., *Geological Survey of Japan Cruise Report*, No. 24, 191-198, 1999.
70. Surface water changes of the eastern East China Sea since 24,000 yrs BP; Evidence from planktic foraminifera in three piston cores  
Xu X., Oda M. and Y. Saito, *Proceedings of an International workshop on sediment transport and storage in coastal sea-ocean system (Land-Sea Link in Asia)*, 172-175, Tsukuba, Japan, March, 1999
71. Preliminary Results from the R. V. Tansei-Marú Cruise KT97-15 in the Eastern part of the Japan Sea off Tsugaru Peninsula, Northeast Japan - Sediments, Benthic and Planktonic Foraminifers, and Ostracodes-  
Tsukawaki, S., Ozawa, H., Domitsu, H., Tanaka, Y., Kamiya, T., Kato, M., and Oda, M. *Bull. Japan Sea Res. Institute, Kanazawa Univ.*, No. 30, 99-140, 1999

72. Change in the thickness of the warm Tsushima Current at the initiation of its flow into the Sea of Japan  
Kitamura, A., H. Matsui, and M. Oda, *Paleoceanography, Paleoclimatology, Paleoecology*, 152, 305-318, 1999
73. Vertical distribution of planktonic foraminifers in Kuroshio area of NW Pacific and its paleoceanographic implications  
Xu, X., Uda, R., Tsuchihashi, M. and Oda, M. *Quaternary Sciences*, 6, 502-510, 1999 (in Chinese with English abstract)
74. Preliminary Results from the R. V. Tansei-Marui Cruise KT98-17 in the Southwestern Marginal part of the Japan Sea -Sediments, Benthic and Planktonic Foraminifers, and Ostracodes-  
Tsukawaki, S., Ozawa, H., Domitsu, Y., Kamiya, T., Kato, M., and Oda, M., *Bull. Japan Sea Res. Institute, Kanazawa Univ.*, No. 31, 89-119, 2000
75. 宮崎層群に挟在する凝灰岩層とその K 舞い明日 Ar 年代  
鳥井真之, 尾田太良, 板谷徹丸, 火山, 45(3), 131-148, 2000
76. Molluscan response to early Pleistocene rapid warming in the Sea of Japan  
Kitamura, A., H. Omote, and M. Oda, *Geology*, 28, 723-726, 2000
77. 浮遊性有孔虫を用いた海洋表層環境の解析法  
西 弘嗣・尾田太良, 月刊地球, 22(9), 601-608, 2000
78. Constraints on the timing of systems tract development with respect to real sixth-order (41 ka) sea-level changes: an example from the Pleistocene Omma Formation, Sea of Japan  
Kitamura, A., H. Matsui, and M. Oda, *Sedimentary Geology*, 131, 67-76, 2000
79. セジメントトラップ実験にもとづく東シナ海陸棚縁辺域における有孔虫の輸送過程  
山崎 誠・尾田太良・秋元和實・田中裕一郎, 地質学雑誌, 107(1), 15-25, 2001
80. 古環境指標としての浮遊性有孔虫  
西 弘嗣・尾田太良, 比較社会文化, 7, 139-159, 2001
81. Data base of planktic Foraminifera (-1999), The data base of Japanese fossil type specimens described during the 20th Century  
Oda, M and Akimoto, K., No.38, Special Publication of Paleontological Society of Japan, 168-172, 2001

82. 鹿児島県に分布する伊作火砕流堆積物と宮崎層群に挟在する凝灰岩との対比  
－宮崎層群の複合層序にもとづく噴出年代とその意義－  
鳥井真之・尾田太良, 地質学雑誌, 107(5), 379-391, 2001
83. 沖縄本島南部知念層の堆積相と堆積年代－予察－  
中川 洋・松田博貴・佐藤時幸・平塚美友紀・尾田太良, 堆積学研究, 53,  
99-101, 2001
84. 本州沖黒潮流軸部に生息する現生浮遊性有孔虫の深度分布とその季節変化  
土橋正也・尾田太良, 化石, 日本古生物学会, 70, 1-17, 2001
85. 海底柱状試料に基づく有明海中央部における過去 1 万年間の環境変遷史  
塚脇真二・松田博貴・長谷義隆・秋元和實・中原功一郎・浅野いずみ・小澤  
広和・岡村 真・古田徳仁・堂満華子・尾田太良・滝川清熊本大学理学部紀  
要 (地球科学, 17(1), 1-33, 2002
86. 海底柱状試料に基づく有明海海底柱状試料 (AR98-A-C および AR98-E) の  
珪藻化石群集の変化に基づく過去 1 万年間の水域環境変遷  
中原功一郎・長谷義隆・松田博貴・秋元和實・塚脇真二・尾田太良, 熊本大  
学理学部紀要 (地球科学) 17(1), 34-46, 2002
87. 海洋フラックスの古海洋への適用: セジメント・トラップの総括  
山崎 誠・尾田太良, 月刊地球, 4 (6), 381-387, 2002
88. Late Cenozoic paleobathymetry and paleogeography in the South Fossa-Magna  
and Enshunada regions, Japan, based on planktic and benthic foraminifera  
Akimoto, K., Hattori, M. and Oda, M. Marine Geology, 187(1-2), 80-118, 2002
89. 日本海南部 KT96-17 P-2 コアの火山灰層序－大山草谷原軽石層 (KsP) の噴  
出年代－  
堂満華子・椎原美紀・鳥井真之・塚脇真二・尾田太良, 地質学雑誌, 108(9),  
545-556, 2002
90. 南九州における鮮新世～前期更新世のテフラ  
鳥井真之・尾田太良, 月刊地球, 769-774, 2002
91. Neogene planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Japan Trench, ODP Leg  
186  
Hayashi, H., Morishita, C., and Oda, M., In: Suyehiro K., Sacks I. S.,  
Acton G. D. and Oda M. (eds.) Proceedings of the Ocean Drilling Program,  
Scientific Results 186 [Online]. Available from WorldWide Web: <[http://www-  
odp.tamu.edu/publications/186\\_SR/114/114.htm](http://www-odp.tamu.edu/publications/186_SR/114/114.htm)>. [Cited 2003-04-25], 2003

92. Carbonate dissolution and planktonic foraminiferal assemblages observed in three piston cores collected above the lysocline in the western equatorial Pacific  
K. Kimoto, H. Takaoka, M. Oda, M. Ikehara, H. Matsuoka, M. Okada, T. Oba and A. Taira, *Marine Micropaleontology*, 47, 227-251, 2003
93. Sedimentation of planktonic foraminifera in the East China Sea : evidence from sediment trap experiment.  
Yamasaki, M. and Oda, M., *Marine Micropaleontology*, 49, 3-20, 2003
94. A Middle Miocene to Pleistocene magneto-biostratigraphy of the ODP Sites 1150 and 1151, Northwest Pacific: sedimentation rate and updated regional geologic time scale  
Motoyama, I., Niitsuma, N., Maruyama, T., H. Hayashi, S. Kamikura, M. Shiono, T. Kanamatsu, J. Li, C. Morishita, K. Aoki, K. Hagino, H. Nishi & M. Oda, *The Island Arc*, 13, 289-305, 2004
95. 室戸沖南海トラフ陸棚斜面の土佐ばい海盆より得られた完新世地震性タービダイト：KR9705P1の例  
岩井雅夫・藤原 治・門間大和・岩崎 望・鹿野晴尚・尾田太良, *地質学論集*, 137-152, 2004
96. Sediment trap results from the Japan Trench in the Kuroshio domain: Seasonal variations in the planktic foraminiferal flux  
Oda, M. and M. Yamasaki, *Journal of Foraminiferal Research*, 35(4), 315-326, 2005
97. Japan Sea planktic foraminifera in surface sediments: geographical distribution and relationships to surface water mass  
Domitsu, H. and M., Oda, *Paleontological Research*, 9 (3), 255-270, 2005
98. Comparison of seasonal flux variations of planktonic foraminifera in sediment traps moored on both sides of the Ryukyu Islands, Japan  
Xu, X., Yamasaki, M., Oda, M. and Honda, M. C., *Marine Micropaleontology*, 58, 45-55, 2005
99. Sediment trap results from the Japan Trench in the Kuroshio domain: Seasonal variations in the planktic foraminiferal flux  
Oda, M. and M. Yamasaki, *Journal of Foraminiferal Research*, 35(4), 315-326, 2005



100. Linkages between surface and deep circulations in the southern Japan Sea during the last 27,000 years: evidence from planktic foraminiferal assemblages and stable isotope records  
Domitsu, H. and Oda, M. *Marine Micropaleontology*, 61, 155-170, 2006
101. Carbonate deposits on submerged seamounts in the northwestern Pacific Ocean. Takayanagi, H., Iryu, Y., Yamada, T., Oda, M., Yamamoto, K., Sato, T., Chiyonobu, S., Nishimura, A., Nakazawa, T. and Shiokawa, S., *Island Arc*, 16, 394-419, 2006
102. Reconstruction of Indian monsoon variability over the past 230,000 years: Planktic foraminiferal evidence from the NW Arabian Sea open-ocean upwelling area  
Ishikawa, S. and Oda, M., *Marine Micropaleontology*, 63, 143-154, 2007
103. Western equatorial Pacific planktic foraminiferal fluxes and assemblages during a La Niña year (1999)  
Yamasaki, M., Sasaki, A., Oda, M. and Domitsu, H., *Marine Micropaleontology*, 66, 304-319, 2008.
104. Pleistocene planktic foraminiferal events in the northwest Pacific near Japan  
Domitsu, H. and Oda, M., *The Open Paleontology Journal*, 1, 1-6, 2008.
105. Holocene influx of the Tsushima Current into the Japan Sea signalled by spatial and temporal changes in *Neogloboquadrina incompta* distribution  
Domitsu, H. and Oda, M., *The Holocene*, 18, 345-352, 2008
106. Reconstruction of sea-surface temperatures in Suruga Bay (central Japan) during oxygen isotope 6.5, using planktonic foraminiferal transfer functions  
Kitamura, A., Tominaga, E., Oda, M. and Takemoto, A., *The Quaternary Research*, 47(3), 173-181, 2008
107. Establishment of the western Pacific warm pool during the Pliocene: Evidence from planktic foraminifera, oxygen isotopes, and Mg/Ca ratios  
Sato, K., Oda, M., Chiyonobu, S., Kimoto, K., Domitsu, H., and Ingle, J. C. Jr., *Paleoceanography, Paleoclimatology, Paleoecology*, 268, 140-147, 2008

### Ⅲ. 調査報告書

1. 掛川地域  
尾田太良, 日本の新第三系の生層序及び年代層序に関する基本資料, IGCP-114 Nat. Working Group of Japan, 26-27, 1976
2. 房総半島  
尾田太良, 日本の新第三系の生層序及び年代層序に関する基本資料, IGCP-114 Nat. Working Group of Japan, 24-27, 1979
3. 群馬県富岡地域  
高柳洋吉・酒井豊三郎・尾田太良・高山俊昭・織山 純・金子 稔, 日本の新第三系の 生層序及び年代層序に関する基本資料, IGCP-114 Nat. Working Group of Japan, 32-33, 1979
4. 仙台地域  
尾田太良・酒井豊三郎, 日本の新第三系の生層序及び年代層序に関する基本資料, IGCP-114 Nat. Working Group of Japan, 46-47, 1979
5. 岩手県一関地域  
高柳洋吉・高山俊昭・酒井豊三郎・尾田太良・北里 洋, 日本の新第三系の生層序及び年代層序に関する基本資料, IGCP-114 Nat. Working Group of Japan, 48-49, 1979
6. 筑別川・ウツ川ルートの有孔虫化石の産状  
尾田太良, 北海道の新第三系の生層序に関する総合研究連絡誌, no.1, 1-15, 1981
7. 北海道東部地区の第三系の微化石  
高柳洋吉・長谷川四郎・尾田太良・丸山俊明, 北海道の新第三系の生層序に関する総合研究科研費研究成果報告書, 38-48, 1982
8. 日南層群の層序と構造  
加藤高政・中川久夫・尾田太良・長谷川四郎・安田尚登, 日本の古第三系の生層序と国際対比に関する総合研究科研費研究成果報告書, 113-130, 1984
9. 本州太平洋岸における最終氷期以降の海況変遷  
鎮西清高・岡田尚武・尾田太良・大場忠道・北里 洋・小泉 格・酒井豊三郎・谷村好洋・藤岡換太郎・松島義章, 古文化財に関する保存と人文・自然科学, 総括報告書, 441-457, 1984

10. 種子島東方海域の堆積物中の有孔虫群集  
秋元和實・郡司幸夫・長谷川四郎・尾田太良, 西南日本周辺大陸棚の海底地質に関する研究, 地質調査所, 98-106, 1985
11. 海洋底の古環境－海底ボーリング試料よりみた本州東部沿岸海域の後期第四紀古環境－  
高柳洋吉・斎藤常正・岡田博有・石崎国熙・尾田太良・長谷川四郎・岡田尚武・S. Manickam, 海洋の動態, 梶原欣二郎編, 恒星社厚生閣, 397-412, 1985
12. 環地中海地域新第三系・更新統模式層序に関する研究資料集  
北村 信・中川久夫・尾田太良・浅野 清・的場保望・新妻信明・北里 洋・酒井豊三郎・小泉 格・高山俊昭, 東北大学理学部地質古生物教室, 1985
13. 東北・中部日本新第三紀古地磁気・微化石年代尺度  
斎藤常正・小泉 格・尾田太良・岡田尚武, 北村 信編, 新生代東北本州弧地質資料集, 1986
14. 島弧横断ルート No.13 (能代－大館－花輪－三戸－階上岳)  
小笠原憲四郎・尾田太良・堀越 毅, 北村 信編, 新生代東北本州弧地質資料集, 第2巻 (1), 1-16, 1986
15. 島弧横断ルート No.14 (男鹿半島－五城目－阿仁－竜ヶ森)  
小笠原憲四郎・尾田太良・堀越 毅, 北村 信編, 新生代東北本州弧地質資料集, 第2巻 (2), 1-21, 1986
16. 島弧横断ルート No.15 (大葛温泉－田山－浄法寺－二戸・久慈)  
大口健志・大上和良・尾田太良, 北村 信編, 新生代東北本州弧地質資料集, 第2巻 (3), 1-13, 1986
17. 関東地方地質断面図  
三梨 昂・尾田太良・江藤哲人, 北村 信編, 新生代東北本州弧地質資料集, 第3巻 (1-3), 1986
18. 山陰北部海域における浮遊性有孔虫群集  
尾田太良・池原 研, 西南日本周辺大陸棚の海底地質に関する研究, 地質調査所, 162-164, 1987
19. 山陰東北部海域における浮遊性有孔虫群集  
尾田太良・池原 研, 西南日本周辺大陸棚の海底地質に関する研究, 地質調査所, 162-164, 1988

20. セデメントトラップ JT-01中の浮遊性有孔虫群集  
大場忠道・尾田太良, オーシャンフラックスに果たす海洋底の役割, 研究成果報告書, 165-170, 1988
21. 後期新生代における北西太平洋の浮遊性微化石による古海況復元のための基礎的研究  
尾田太良, 科研費成果報告書, 1-6, 1988
22. 能登半島北部海域における浮遊性有孔虫群集  
尾田太良, 西南日本周辺大陸棚の海底地質に関する研究, 地質調査所, 122-124, 1989
23. ODP 航海・最近の成果: Leg 122: エクスマス海台  
伊藤 慎・尾田太良, ODP ニュースレター, no.7, 8-11, 1989
24. 東岩隧道周辺の地形・地質・古生物  
藤 則雄・加藤道雄・尾田太良・松丸国照・高山俊昭・野田浩司・鈴木三男  
加賀辰巳用水東岩隧道周辺に調査報告書, 83-216, 1989
25. 佐渡島周辺海域における浮遊性有孔虫群集  
尾田太良, 日本海中部東縁部大陸棚周辺海域の海洋地質学的研究, 地質調査所, 133-135, 1991
26. 宮崎地域の地質及び生層序  
尾田太良・佐藤由里, 九州の後期新生代古環境解析の科研費研究成果報告書, 37-42, 1991
27. 秋田西方海域における浮遊性有孔虫群集  
尾田太良・徐 学東, 日本海中部東縁部大陸棚周辺海域の海洋地質学的研究, 地質調査所, 214-216, 1992
28. 八代海域のコアの記載と<sup>14</sup>C年代  
小林万里子・村山雅史・嶋村 清・岡村 真・松本英二・中村俊夫・塚脇真二・平 朝彦・尾田太良, 「九州西方海域における過去2万年間の海洋環境の変動」科研費研究成果報告書, 3-38, 1993
29. 八代海 YS91-1, 2 コアの底生有孔虫群集予察的研究  
小林万里子・尾田太良  
「九州西方海域における過去2万年間の海洋環境の変動」科研費研究成果報告書, 3-38, 1993

30. 東海沖海域における浮遊性有孔虫群集（予報）  
尾田太良・浜田 元・桑原一貴・村上隆幸・菊地宣紀・堂満華子，東海沖海域の海洋地質学的研究及び海域活断層の評価手法に関する研究（平成9年度研究概要報告書），157-177, 1998
31. 炭酸塩-珪酸塩混合相堆積物に記録された最終氷期以降の環境変動  
尾田太良，科学研究費補助金（基盤 A）研究成果報告書，1-163, 1999
32. 北海道西方日本海東部海域における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集（予察）  
堂満華子・村上隆幸・尾田太良，「北海道西方海域の環境変動に関する総合的研究及び海域活断層の評価手法に関する研究」平成10年度研究概要報告書－地質調査所，81-91, 1999
33. 北海道西方日本海東部海域における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集（予察）  
堂満華子・村上隆幸・尾田太良，北海道西方海域の環境変動に関する総合的研究及び海域活断層の評価手法に関する研究（平成10年度研究概要報告書），地質調査所速報 no. MG/99/1, 81-91, 1999
34. Transport processes of foraminifera from the shelf edge to the slope in the East China Sea: evidence from sediment trap experiment  
Yamasaki, M. Oda, M. and Y. Tanaka 2000, February JGOFs symposium, Nagoya, Japan
35. 夏季の北海道・秋田西方沖日本海における現生浮遊性有孔虫（予察）  
堂満華子・板木拓也・尾田太良・池原 研，北海道西方海域の環境変動に関する総合的研究及び海域活断層の評価手法に関する研究（平成11年度研究概要報告書），地質調査所速報 no. MG/00/1, 197-203, 2000
36. 日本海北東部，北海道西方沖における現生放散虫の生息深度（予察）  
板木拓也・堂満華子・尾田太良，北海道西方海域の環境変動に関する総合的研究及び海域活断層の評価手法に関する研究（平成11年度研究概要報告書），地質調査所速報 no. MG/00/1, 204-211, 2000
37. 海底柱状試料ならびに海底表層試料にみる有明海中央部における完新世環境変遷史（予察）  
塚脇真二・浅野いずみ・小沢広和・古田徳仁・堂満華子・秋元和実・松田博貴・岡村 眞・尾田太良，科学研究費補助金報告書，2000

38. オホーツク海南西部海域における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集（予察）  
森下千賀子・尾田太良・堂満華子・池原 研, 千島弧－東北日本弧会合部の海洋地質学的研究（平成13年度研究概要報告書－オホーツク海南西海域－）, 地質調査総合センター速報 no. 25, 161-169, 2002
39. 北海道釧路沖における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集（予察）  
佐々木亮・尾田太良・横田一馬・林 広樹・野田 篤, 千島弧－東北日本弧会合部の海洋地質学的研究（平成14年度研究概要報告書－十勝沖海域－）, 地質調査総合センター速報 no. 26, 108-113, 2003
40. 北海道十勝沖海域における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集（予察）  
堂満華子・徳本 諒・尾田太良・野田 篤, 千島弧－東北日本弧会合部の海洋地質学的研究（平成15年度研究概要報告書－釧路沖・日高沖海域－）, 地質調査総合センター速報 no. 30, 88-94, 2004
41. 日本海対馬海盆 KT98-17 P-1コアの浮遊性有孔虫群集の時間的变化  
堂満華子・尾田太良・塚脇真二, 有孔虫研究会ニュース誌 Forams-net, (6), 12-13,
42. 北海道日高沖海域における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集（予察）  
堂満華子・村上沙綾・曾野明洋・鹿納晴尚・鈴木紀毅・尾田太良・片山肇・野田 篤, 千島弧－東北日本弧会合部の海洋地質学的研究（平成18年度研究概要報告書－日高沖海域－）, 地質調査総合センター速報 no. 39, 105-111, 2007

#### IV. 学会発表

1. 日本の上部新第三系の年代層序  
池辺展生・千地万造・両角芳郎・鎮西清高・加藤道雄・尾田太良・西村 昭・西村 進・土 隆一・茨木雅子,  
日本地質学会第81年学術大会日本地質学会, 1974年 9 月, 札幌
2. 新第三系, 第四系境界問題の現状とイタリア南部 VRICA の鮮新-更新統  
中川久夫・尾田太良・酒井豊三郎・吉田和郎・浅野 清・新妻信明・高山俊昭・的場保望・小泉 格・北里 洋・徳永重元, 日本地質学会第85年学術大会, 1978年 4 月, 静岡
3. 白嶺丸航海 GH80-1で得られたコアの残留磁気と微化石データとの対比  
上嶋正人・中尾征三・酒井豊三郎・尾田太良 (1981), (演旨), 日本地球電気磁気学会, 1981, 東京

4. カリフォルニア湾ワイマス海盆の第三紀末～第四紀の有孔虫群 -DSDP Leg 64-  
 的場保望・尾田太良・山口 明, 日本地質学会第88年学術大会, 1981年 4 月, 東京
5. 中新統浮遊性微化石層序の現状と問題点  
 尾田太良・長谷川四郎・本田信幸・丸山俊明・舟山政昭, 石油技術協会定期総会, 地質・探鉱シンポジウム「年代層序学の最近の進歩と石油探鉱への応用」, 1982年 6 月, 新潟
6. Integrated biostratigraphy of planktonic foraminifera, calcareous nannofossil, radiolarians and diatoms of middle and upper Miocene sequences of central and northeast Honshu, Japan  
 Oda, M., 3rd International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy, 1982, San Fransisco, USA
7. 第三系 - 第四系境界模式層準の提唱と対比  
 中川久夫・新妻信明・尾田太良・高山俊昭・徳永重元・的場保望・北里 洋・小泉 格・酒井豊三郎, 日本地質学会第91年学術大会, 1984年 3 月, 東京
8. 庄内地域および新庄盆地新第三系の古地磁気層序  
 真鍋健一・佐藤比呂志・尾田太良・内藤研司, 日本地質学会第92年学術大会, 1985年 4 月, 山口
9. 福島県双葉地域に分布する多賀層群の微化石層序  
 竹谷陽二郎・相田 優・岡田尚武・尾田太良・長谷川四郎・丸山俊明・根本直樹, 日本地質学会第93年学術大会, 1986年 4 月, 東京
10. 新たに作成した古地磁気, 微化石年代尺度について  
 尾田太良, 日本地質学会第93年学術大会, 1986年 5 月, 山形
11. 南部フォッサマグナ飯富地域の西八千代・静川両層群の浮遊性有孔虫化石による地質年代  
 尾田太良・秋元和実・浅井寿光, 日本古生物学会, 1987年 6 月, 静岡,
12. 山形県新庄盆地北縁の新第三系の層序  
 武部晃充・佐藤比呂志・岡田尚武・尾田太良・小笠原憲四郎, 日本地質学会第95年学術大会, 1988年 4 月, 沖縄
13. 宮崎層群の浮遊性有孔虫化石層序  
 佐藤由理・尾田太良, 日本地質学会第95年学術大会, 1988年 4 月, 沖縄

14. 富士川層群小河内層・浜石岳層の微化石年代  
岩部良子・根本江位子・天野一男・尾田太良・岡田尚武, 日本地質学会第96年学術大会, 1989年5月, 水戸
15. ODP Leg 122: エクスマス海台 - オーストラリア大陸北西縁での後期三畳期以降の堆積体発達史  
伊藤 慎・尾田太良・HAQ B. U.・VON RAD U.・122 Scientific Party, 日本地質学会第96年学術大会, 1989年5月, 水戸
16. 東京都五日市盆地の微化石年代  
入月俊明・高橋雅紀・尾田太良, 日本地質学会第96年学術大会, 1989年5月, 水戸
17. 日本海溝セディメント・トラップJT-01・02中の浮遊性有孔虫群集  
尾田太良, 日本古生物学会, 1989年2月, 長崎
18. 房総半島南部の三浦層群 - 陸化した現世前孤域,  
斎藤実篤・酒井豊三郎・尾田太良・長谷川四郎・田中裕一郎, 日本地質学会第97年討論会, 1990年4月, 横浜
19. 三浦層群の有孔虫,  
秋元和実・尾田太良・内田英一, 日本地質学会第97年討論会, 1990年4月, 横浜
20. 微化石群集による房総半島三浦層群天津層上部の堆積環境の推定  
内田英一・尾田太良, 日本古生物学会, 1991年6月, 仙台
21. 九州東部四十万帯～瀬戸川帯における中新世の衝上運動  
豊原富士夫・松崎達二・村田正文・尾田太良, 日本地質学会第98年学術大会, 1991年4月, 松山
22. 浮遊性有孔虫からみた黒潮域における最終氷期以降の海洋変動  
尾田太良, 日本第四紀学会, 1991年8月, 高知
23. 微化石群集による房総半島三浦層群天津層上部の堆積環境の推定  
内田英一・尾田太良, 日本古生物学会, 1991年6月, 仙台
24. 日本海溝JT-03・04・05からの浮遊性有孔虫群集(予報)  
尾田太良, 日本古生物学会, 1991年6月, 仙台



25. 中川 洋・本田信幸・尾田太良・辻喜弘 (1992), 沖縄県伊良部島南方海域島棚に発達する " 琉球石灰岩 " の地質 層序について  
中川 洋・本田信幸・尾田太良・辻 喜弘, 日本地質学会第99年学術大会, 1992年4月, 熊本
26. 九州西方海域における現生底生有孔虫群集の分布について  
小林万里子・秋元和実・尾田太良, 日本古生物学会例会, 1992年2月, 盛岡
27. 黒潮海域の3つの季節における原生浮遊性有孔虫の生息深度分布について  
土橋正也・尾田太良, 日本古生物学会例会, 1994年2月, 熊本
28. 太平洋沿岸表層堆積物からの浮遊性有孔虫群集データ解析  
嶺本あゆみ・尾田太良, 日本古生物学会例会, 1994年2月, 熊本
29. 浮遊性有孔虫群集からみた西赤道 - 北西太平洋の過去15万年間の海洋環境変動  
木元克典・尾田太良, 日本古生物学会例会, 1994年2月, 熊本
30. 黒潮海域の3つの季節における原生浮遊性有孔虫の生息深度分布について  
土橋正也・尾田太良, 日本古生物学会例会, 1994年2月, 熊本
31. 宮崎層群に挟まれる凝灰岩の K-Ar 年代学的研究,  
鳥井真之・板谷徹丸・尾田太良, 日本地質学会第101年学術大会, 1994年3月, 東京
32. 宮崎層群の凝灰岩について  
鳥井真之・石川裕誠・吉村康隆・尾田太良, 日本地質学会西日本支部会報, 1994年2月
33. インド洋の低緯度地域の鮮新世 - 中期始新世浮遊性有孔虫の群集変化  
西 弘嗣・向山健二郎・尾田太良, 日本古生物学会年会, 1994年6月, 東京
34. 栃木県荒川層群小塙層の浮遊性有孔虫による微化石層序  
宇佐美守弘・高橋雅紀・尾田太良, 日本地質学会第102年学術大会, 1995年4月, 広島
35. 宮崎県国富付近に分布する宮崎層群下部の浮遊性有孔虫化石層群  
大宅哲哉・尾田太良・鳥井真之, 日本地質学会第102年学術大会, 1995年4月, 広島
36. インド洋の高緯度地域の始新世～前期漸新世浮遊性有孔虫の群集変化  
西 弘嗣・茅根礼子・尾田太良, 日本古生物学会年会, 1995年

37. The path of Kuroshio during the last 20,000 yrs:its paleoceanographic response to global climatic changes.  
Oda, M., Takemoto, A., Xu, X., and Tsuchihashi, M., 30th International Geological Congress (IGC), August, 1996, Beijing China
38. 浮遊性有孔虫化石を用いた変換関数による KT93-7, st.6コアの古水温の推定  
嶽本あゆみ・尾田太良, 日本第四紀学会, 1996年 8 月, 東京大
39. 九州西方八代海のピストンコアの14C 年代  
湯本万里子・村山雅史・塚脇真二・岡村 真・嶋村 清・尾田太良, 日本地質学会第103年学術大会, 1996年 4 月, 仙台
40. 荒川層群小碕層の浮遊性有孔虫化石層序  
宇佐美守弘・尾田太良・高橋雅紀, 日本地質学会第103年学術大会, 1996年 4 月, 仙台
41. 十二町層中部(鮮新世後期)堆積サイクル内の浮遊性有孔虫化石群集の変化と古環境  
安井 秀・荒井晃作・尾田太良日本古生物学会年会, 1996年 6 月, 大阪
42. 宮崎層群の凝灰岩鍵層  
鳥井真之・尾田太良・芦川松明・富永 修・大宅哲哉, 日本地質学会第103年学術大会, 1996年 4 月, 仙台
43. MTD ネットによって採取した黒潮海域における現生浮遊性有孔虫について  
土橋正也・尾田太良, 日本古生物学会第145回例会, 1996年
44. 浮遊性有孔虫化石を用いた変換関数による KT93-7 st.6コアの古水温推定  
嶽本あゆみ・尾田太良, 日本第四紀学会講演, 1996年 8 月, 東京
45. 石灰質微化石(有孔虫)からみた古海洋イベント  
野村律夫・西 弘嗣・尾田太良, 日本地質学会第103年学術大会, 1996年 4 月, 仙台
46. 西赤道太平洋における第四紀後期の浮遊性有孔虫 *Neoglobobulimina* 属の挙動  
木元克典・尾田太良, 日本古生物学会例会, 1996年 2 月, 新潟
47. 東シナ海 SST2における浮遊性有孔虫の沈降過程  
山崎 誠・尾田太良・田中祐一郎・池原 研・片山 肇, 日本海洋学会, 1997年 4 月, 地質調査所

48. 海洋古環境の復元をめざして－浮遊性有孔虫からのアプローチ－  
尾田太良, 南海研シンポジウム, 1998年2月, 鹿児島
49. Paleooceanography of the Kuroshio-Oyashio Region off Japan during last 21,000 yrs  
M. Oda, A., Takemoto, A., Shimizu and M. Tsuchihashi, the 6th International Conference on Paleooceanography, August, 1998, Lisbon, Portugal)
50. 東シナ海 SST2における浮遊性有孔虫の沈降過程  
山崎 誠・尾田太良・田中裕一郎・池原 研・片山 肇, 日本海洋学会春季大会, 1997年3月
51. 沖縄トラフセジメントトラップにおける浮遊性有孔虫の沈降過程について  
山崎 誠・尾田太良・池原 研, 日本地質学会第104年学術大会, 1997年4月, 東京
52. 南九州鮮新世伊作火砕流堆積物とそれに伴う co-ignimbrite ash-fall deposits について  
鳥井真之・尾田太良・渋谷秀敏, 日本地質学会第104年学術大会, 1997年4月, 東京
53. 三陸沖コア KH94-3LM8PC5の浮遊性有孔虫化石群集からみた過去9万年間の海洋変動  
清水秋秀・嶽本あゆみ・椎原美紀・鳥井真之・尾田太良, 日本地質学会第104年学術大会, 1997年4月, 東京
54. 青島付近に分布する新第三系宮崎層群の層序  
浜田 元・鳥井真之・大宅哲哉・菊池宣紀・桑原一貴・尾田太良, 日本地質学会第104年学術大会, 1997年4月, 東京
55. 東シナ海 SST2における浮遊性有孔虫の沈降過程  
山崎 誠・尾田太良・田中裕一郎・池原 研・片山 肇, 日本海洋学会春季大会, 1997年
56. 沖縄トラフセジメントトラップにおける浮遊性有孔虫の沈降過程について  
山崎 誠・尾田太良・池原 研, 日本地質学会第104年学術大会, 1997年4月, 東京
57. Planktic foraminiferal record of the paleoceanography of the eastern East China Sea during the last 20,000 years.  
Xu, X. and Oda, M., 6th International Conference on Paleooceanography, 1998, Lisbon, Portugal

58. Transport Processes of Planktic Foraminifera : Seasonal Changes in the East China Sea.  
Yamasaki, M. and Oda, M., 6th International Conference on Paleoceanography, 1998, Lisbon, Portugal
59. 東シナ海の短期間セジメント・トラップ実験における浮遊性有孔虫の輸送過程  
山崎 誠・尾田太良, 日本地質学会第105年学術大会, 1998年9月, 松本
60. 鹿児島県喜界町に分布する島尻層群早町層の層序  
菊地宣紀・鳥井真之・椎原美紀・尾田太良, 日本地質学会西日本支部, 1998年
61. 日本海の表層堆積物中における浮遊性有孔虫群集  
堂満華子・尾田太良, 日本地質学会第105年学術大会, 1998年9月, 松本
62. Surface water changes of the eastern EastChina Sea since 24,000yrs BP: Evidence from planktic foraminifera in threepiston cores.  
Xu, X., Oda, M. and Saito, Y., International workshop on sediment transport and storage incoastal sea-ocean system, March, 1999, Tsukuba, Japan
63. Transport processes of foraminifera from the shelf edge to the slope in the East China Sea: evidence from sediment trap experiment  
Yamasaki, M. Oda, M, and Y. Tanaka,, JGOFs symposium, February, 2000, Nagoya, Japan
64. 日本海における現生放散虫の生息深度  
板木拓也・堂満華子・尾田太良・池原 研, 日本古生物学会, 2000年6月, 東京
65. 静岡県有度丘陵東縁の上部更新統の層序と同位体ステージ6.5の海水準変動  
北村晃寿・富永英治・大村明雄・亀尾浩司・尾田太良・嶽本あゆみ, 日本第四紀学会, 2000年,
66. 西赤道太平洋域における生態浮遊性有孔虫の分布  
田副瑠美子・山崎 誠・尾田太良, 地球惑星科学関連学会合同大会, 2000年6月, 東京
67. Sediment Trap Results From the Okinawa Trough and the Ryukyu Trench: Variations in the Species Flux of Planktic Foraminifera  
X. Xu, Y. Kohno, R. Katayama, M. Yamasaki, M. Tsuchihashi, M. Honda, M. Kusakabe and M. Oda, AGU(Western Pacific meeting), June, 2000, Tokyo

68. 西太平洋赤道域のセジメント・トラップに基づく浮遊性有孔虫フラックスの時系列変化  
尾田太良, 科学技術庁振興調整費海の分科会, 2001年2月, 東京
69. 表層生物の古海洋学  
尾田太良, 21世紀の古生物学 (日本古生物学学会ミレニアムシンポジウム) 2001年6月, 東京
70. Planktic foraminiferal record of the Japan sea during the last 25,000 years  
Domitsu, H., Oda, M., and Tsukawaki, S., 7th international conference on paleoceanography. September, 2001, Sapporo,
71. Vertical distribution of living planktic foraminifera in the Western equatorial pacific during LaNina in 1999  
Oda, M., Tazoe, R., Domitsu, H. Yamasaki, M., and Kawano, T., 7th international conference on paleoceanography, September, 2001, Sapporo,
72. Seasonal changes of the vertical distribution of living planktic foraminifera in the Northern part of the Kuroshio domain,  
Tsuchihachi, M., and Oda, M., 7th international conference on paleoceanography, September, 2001, Sapporo,
73. Seasonal variation in the flux of planktic foraminifera: Sediment trap results from the Okinawatrough and the Ryukyu trench  
Yamasaki, M. and Oda, M., 7th international conference on paleoceanography, September, 2001, Sapporo
74. 西太平洋赤道域のセジメント・トラップ実験に基づく浮遊性有孔虫フラックスの時系列変化  
佐々木亮・山崎 誠・堂満華子・尾田太良, 日本地質学会第108年学術大会, 2001年9月, 金沢
75. 鮮新統伊作-久峰テフラの古地磁気から見た南九州のブロック運動  
鳥井真之・渋谷秀敏・尾田太良, 日本地質学会第108年学術大会, 2001年9月, 金沢
76. 沖縄本島南部鮮新-更新統知念層の堆積層と堆積年代  
松田博貴・中川 洋・佐藤時幸・熊井美友紀・尾田太良, 日本地質学会第108年学術大会, 2001年9月, 金沢

77. Paleomagnetism of a wide spread tephra as a precise index for the block rotation  
Torii, M., Shibuya, H. and Oda, M., AGU fall meeting, Dec. 2001, San Fransisco, USA
78. ビストンコア試料に基づく有明海中央部の後氷期における堆積過程の検討  
松田博貴・塚脇真二・浅野いずみ・小沢広和・岡村 真・長谷義隆・秋元和実・中原功一郎・古田徳仁・堂満華子・尾田太良・滝川 清, 日本地質学会第109年学術大会, 2001年9月, 金沢
79. Sea surface distribution of living planktic foraminifera in the West North Pacific at winter seasons during the 1999 La Nina conditions  
Oda, M., Sasaki, A., Yamasaki, M., Tazoe R., Domitsu, H. and Kawano, T., FORAMS 2002 - International Symposium on Foraminifera, February, 2002, Perth, Australia,
80. 気象庁凌風丸によって得られた北西太平洋表層水における浮遊性有孔虫の分布  
山崎 誠・時枝隆之・尾田太良, 日本古生物学会年会, 2003年6月, 静岡,
81. 相良掘削計画 - 相良油田周辺の層序・テクトニクスと掘削の意義 -  
平野 聡・北里 洋・和田秀樹・荒木吉章・尾田太良・亀尾浩司・相良掘削計画研究者一同, 日本地質学会第110年学術大会, 2003年9月, 静岡
82. Planktic foraminiferal assemblages in surface sediments from the Japan Sea  
Domitsu, H. and Oda, M.: 5th International Conference on Asian Marine Geology, January, 2004, Bangkok, Thailand
83. Present situation and prospecting expansion of the paleocurrent studies around the Japanese Islands  
Oda, M. and Tsukawaki, S., Westpac., April, 2004, Hanzhu, China
84. The timing of counterclockwise rotation of Southeastern Kyushu, Japan  
Torii, M., Oda, M. and Shibuya M., IGC32, August, 2004, Firenze, Italy
85. Planktic Foraminiferal response to equatorial upwelling and monsoon in the western equatorial Pacific during La Nina phase,  
Oda, M., M. Yamasaki and Sasaki, A., ICP8, September, 2004, Biarritz, France
86. 堂満華子・尾田太良・塚脇真二: 日本海対馬海盆 KT98-17 P-1コアの浮遊性有孔虫群集の時間的変化. 第3回有孔虫研究会研究集会), 2005年3月, 金沢.

87. 日本海南部における過去6300年間の浮遊性有孔虫群集の時間的变化  
堂満華子・加藤道雄・塚脇真二・尾田太良, 第3回金沢大学21世紀 COE シンポジウム, 2005年2月, 金沢
88. 日本海対馬海盆 KT98-17P-1コアの浮遊性有孔虫群集の時間的变化  
堂満華子・尾田太良・塚脇真二, 有孔虫研究集会, 2005年3月
89. 日本産新生代小型有孔虫の模式標本保管の現状について  
長谷川四郎・秋元和実・有孔虫画像データベース準備会・相田 優・八田明夫・加藤道雄・長谷川卓・北里 洋・的場保望・三輪美智子・根本直樹・石村豊穂・西 弘嗣・能條 歩・野村律夫・尾田太良・大木公彦・安田尚登・阿部恒平・牧野敬一・岡本 恵・田中正和・内田淳一・吉本直一, 日本古生物学会例会, 2005年2月,
90. 日本海における表層堆積物中の浮遊性有孔虫群集－その地理的分布と表層水塊との対応関係－  
堂満華子・尾田太良, 第4回有孔虫研究会研究集会, 2006年2月, 仙台
91. Geographical distributions of planktic foraminifera in Japan Sea surface sediments  
Domitsu, H. and Oda, M., 4th International Symposium of the Kanazawa University 21st-Century COE Program "Promoting Environmental Research in Pan-Japan Sea Area-Young Researchers' Network", March, 2006, Kanazawa
92. 完新世の日本海南部における現在型の表層水環境の成立－対馬海盆 KT98-17 P-1コアの浮遊性有孔虫群集解析－  
堂満華子・尾田太良・塚脇真二, 研究船共同利用成果発表会「海学問」, 日本科学未来館, 2006年9月, 東京
93. Planktic foraminiferal assemblages and stable isotope records of the southern Japan Sea during the last 27,000 years  
Domitsu, H., Oda, M., Ahagon, N., Tsukawaki, S., Ikehara, K. and Katayama, H., FORAMS 2006, International Symposium on Foraminifera, September, 2006. Natal, Brazil
94. Planktic foraminiferal assemblages and oxygen isotope records of the northwest Arabian Sea over the past 215,000 years  
Ishikawa, S., Oda, M., Murayama, M., Kagawa, H. and Oyama, T., FORAMS 2006-International Symposium on Foraminifera, September, 2006. Natal, Brazil

95. Evolution of deep circulation link to surface-water changes of the southern Japan Sea since the last glacial period  
Domitsu, H., Oda, M., Ahagon, N., Tsukawaki, S., Ikehara, K. and Katayama, H., The 21st Century COE International Symposium 2006 "Climate Change: Past and Future", November, 2006, Sendai, Japan
  
96. Precessional forcing of planktic foraminiferal assemblages in the northwest Arabian Sea: implications for monsoonal dynamics during the last 230,000 years  
. Ishikawa, S., Oda, M., Murayama, M., Kagawa, H. and Oyama, T., The 21st Century COE International Symposium 2006 "Climate Change: Past and Future", November, 2006, Sendai, Japan,
  
97. Development of the Western Pacific Warm Pool (WPWP) and its connection to the closing of the Indonesian seaway based on analysis of the planktic foraminiferal assemblage in the western Pacific  
Sato, K., Oda, M. and Chiyonobu, S., The 21st Century COE International Symposium 2006 "Climate Change: Past and Future", November, 2006, Sendai, Japan,
  
98. 北西太平洋の海山から採取された炭酸塩岩の堆積学的研究  
高柳栄子・井龍康文・山田 努・尾田太良・佐藤時幸・西村 昭・中沢 努・塩川 智, 日本地質学会第113年学術大会, 2006年9月, 高知
  
99. 日本産新生代小型有孔虫の画像データベース－東北大学所蔵の標本を例に－  
長谷川四郎・内田淳一・阿部恒平・石村豊穂・尾田太良・佐々木理, 日本古生物学会例会, 2006年2月, 京都
  
100. 福島県双葉地域南部の鮮新統および三陸沖 ODP Site 1150A より産する浮遊性有孔虫化石群集の比較  
相田 優・尾田太良・丸山俊明, 日本古生物学会例会, 2006年2月, 京都
  
101. 日本海溝ならびに東シナ海でのセジメント・トラップ実験から得られた黒潮流路変動にともなう浮遊性有孔虫の応答  
山崎 誠・尾田太良・徐 学東, 日本古生物学会年会, 2006年6月, 島根
  
102. 最終氷期以降の日本海南部古海洋復元  
堂満華子・尾田太良・阿波根直一・塚脇真二・池原 研・片山 肇, 200年度古海洋学シンポジウム, 2007年1月, 東京
  
103. 浮遊性有孔虫からみた最終氷期以降の日本海南部海洋変動  
堂満華子・尾田太良・阿波根直一・塚脇真二・池原 研・片山 肇, 古生物学会第156回例会, 2007年2月, 徳島



104. 日本海南部完新世コアの浮遊性有孔虫群集  
堂満華子・尾田太良・塚脇真二・加藤道雄, MRC 研究発表会, 2007年 3 月, 札幌
105. 北太平洋 DSDP Site 310および ODP Site 1210の上部新生界石灰質ナンノ化石層序  
千代延俊・森 悠子・尾田太良:MRC 成果報告発表会, 2007年 3 月, 札幌
106. 三陸沖 ODP Site 1150の上部鮮新統から更新統の浮遊性有孔虫化石層序  
堂満華子・尾田太良, MRC 成果報告発表会, 2007年 3 月, 札幌
107. 1999年ラニーニャ期の西赤道太平洋での赤道湧昇とモンスーンに対する浮遊性有孔虫の応答  
山崎 誠・佐々木亮・尾田太良・堂満華子, MRC 成果報告発表会, 2007年 3 月, 札幌
108. タスマニア西沖における後期中新世～前期鮮新世にかけての *Globoconella* 亜属の形態進化  
野崎莉代・尾田太良・鈴木紀毅, MRC 研究発表会, 2007年 3 月, 札幌
109. Holocene surface-water evolution in the Japan Sea inferred from the spatiotemporal distribution of planktic foraminifera *Neogloboquadrina incompta*  
Domitsu, H., Oda, M., Shihara, M., Torii, M., Tsukawaki, S. and Kato, M., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China,
110. The paleoceanographic variability in the western North Pacific over the last 150 kyr reconstructed from planktic foraminiferal records  
Ishikawa, S., Oda, M. and Ikehara, M., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China,
111. Development of the western Pacific warm pool during the Pliocene based on planktic foraminiferal faunal, Mg/Ca, and oxygen isotope records  
Sato, K., Oda, M., Chiyonobu, S. and Kimoto, K., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China,
112. Late Pliocene high-resolution planktic foraminiferal and oxygen isotope records from the Nobori Formation, Shikoku, Southwest Japan  
Masubuchi, Y., Oda, M., Ikehara, M., Kodama, K., Kameo, K., Kondo, Y., Suzuki, N. and Iwai, M., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China,

113. Integrated stratigraphy and planktic foraminiferal assemblages from Upper Pliocene Miyazaki Group in the southern part of Kyushu, SW Japan  
Morimoto, J., Oda, M., Torii, M., Chiyonobu, S. and Tanizawa, T., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China
114. Morphology of the planktic foraminiferal clade *Globocanella* from the late Miocene to the early Pliocene of ODP Site 1168 on the western margin of Tasmania  
Nozaki, R., Oda, M., Chiyonobu, S. and Suzuki, N., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China
115. North Pacific paleoceanography: late Pliocene to Pleistocene planktic foraminiferal assemblages  
Mori, Y., Domitsu, H., Oda, M. and Chiyonobu, S., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China
116. Establishment of calibration equation of Mg/Ca paleothermometry in planktic foraminifera in the western North Pacific  
Murakami, S., Kimoto, K., Oda, M. and Yamada, T., 9th International Conference on Paleoceanography, September, 2007 Shanghai, China
117. The establishment of modern surface-water conditions in the Japan Sea during the Holocene  
Domitsu, H., Oda, M., Shiihara, M., Torii, M., Tsukawaki, S. and Kato, M., EASTEC symposium 2007: Dynamic Earth - its origin and future, September, 2007, Sendai, Japan
118. Reconstruction of the Kuroshio current variability in the western North Pacific during the last 150,000 based on planktic foraminiferal records  
Ishikawa, S., Oda, M. and Ikehara, M., EASTEC symposium 2007: Dynamic Earth - its origin and future, September, 2007, Sendai, Japan
119. Evolution of the western Pacific warm pool over the last 8.5 myr: planktic foraminiferal, Mg/Ca, and oxygen isotope evidence  
Sato, K., Oda, M., Chiyonobu, S. and Kimoto, K., EASTEC symposium 2007: Dynamic Earth - its origin and future, September, 2007, Sendai, Japan
120. Establishment of the western Pacific warm pool during the Pliocene based on planktic foraminiferal records.  
Sato, K., Oda, M., Chiyonobu, S., Kimoto, K., Domitsu, H. and Ingle, C. J., IX International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy, October, 2007, Tsukuba, Japan

121. Morphological changes of the planktic foraminifera, Globorotalia (Globoconella), across the Miocene/Pliocene boundary from ODP Site 1168 on the western margin of Tasmania  
 . Nozaki, R., Oda, M., Chiyonobu, S. and Suzuki, N., IX International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy, October, 2007, Tsukuba, Japan
  
122. Late Neogene planktic foraminiferal biostratigraphy in the central to western North Pacific. IX International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy  
 Mori, Y., Domitsu, H., Oda, M. and Chiyonobu, S., October, 2007, Tsukuba, Japan
  
123. 浮遊性有孔虫からみた最終氷期以降の日本海南部海洋変動  
 堂満華子・尾田太良・阿波根直一・塚脇真二・池原 研・片山 肇, 日本古生物学会例会, 2007年2月
  
124. 北西太平洋の海山から採取された炭酸塩岩の堆積相および年代  
 高柳栄子・井龍康文・山田 努・尾田太良・佐藤時幸・千代延俊・西村 昭・中沢 努・塩川 智, 日本地質学会第114年学術大会, 2007年9月札幌
  
125. 北西太平洋の海山から採取された Halimeda 石灰岩  
 井龍康文・高柳栄子・尾田太良・佐藤時幸・千代延俊・西村 昭・中沢 努・塩川 智, 日本地質学会第114年学術大会, 2007年9月札幌
  
126. 浮遊性有孔虫化石群集からみた過去23万年のインドモンスーン変動  
 石川仁子・尾田太良, 2007年度古海洋学シンポジウム, 2008年1月, 東京
  
127. 下北沖 C9001C の年代モデルの予察結果  
 堂満華子・下北コア研究グループ一同, 2007年度古海洋学シンポジウム, 2008年1月, 東京
  
128. Site C9001 Hole C の珪質・石灰質微化石層序と酸素同位体層序の予察結果  
 堂満華子・青池 寛・尾田太良・西 弘嗣・CK06-06 D/V ちきゅう下北コア研究グループ  
 日本地球惑星科学連合2008年大会, 2008年5月, 東京
  
129. 浮遊性有孔虫からみた後氷期日本海の現在型表層水環境の成立時期とその過程  
 堂満華子・尾田太良・椎原美紀・鳥井真之・塚脇真二・加藤道雄  
 古生物学会2008年年会・総会, 2008年7月, 仙台
  
130. 「ちきゅう」慣熟航海 CK06-06で得られた下北コア C9001C の年代モデルの予察結果  
 堂満華子・青池 寛・尾田太良・西 弘嗣・CK06-06 D/V ちきゅう下北コア研究グループ, 古生物学会2008年年会・総会, 2008年7月, 仙台

131. 中部～西部北太平洋における後期新生代の浮遊性有孔虫群集  
森 悠子・堂満華子・尾田太良・千代延俊, 古生物学会2008年年会・総会,  
2008年7月, 仙台
132. 鮮新統宮崎層群, DSDP Site 296の浮遊性有孔虫化石に基づく西南日本太平洋側の古海洋環境の復元  
森本隼平・谷澤朋存・千代延俊・鳥井真之・堂満華子・尾田太良  
古生物学会2008年年会・総会, 2008年7月, 仙台
133. 鮮新世における西太平洋暖水塊の成立  
佐藤香織・尾田太良・千代延俊・木元克典・堂満華子・James C. Ingle, Jr.  
古生物学会2008年年会・総会, 2008年7月, 仙台
134. 中部～西部北太平洋における後期新生代の浮遊性有孔虫群集  
森 悠子・堂満華子・尾田太良・千代延俊, 古生物学会2008年年会・総会,  
2008年7月, 仙台
135. 「後期中新世～前期鮮新世の浮遊性有孔虫 *Globoconella* 亜属の進化と生息環境の変遷」  
古生物学会2008年年会・総会, 2008年7月, 仙台

## V. その他

1. Guide book for excursion of Boso Peninsula  
共著, 1976年, Kurofune Printing Co. Ltd.(First International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy), pp.82
2. Guide book for excursion of Kakegawa District  
共著, 1976年, Kurofune Printing Co. Ltd. (First International Congress on Pacific Neogene Stratigraphy), pp.82
3. 仙台市周辺地質巡検  
共著, 2006年, 第71回石油技術協会定時総会(仙台)地質巡検案内書,  
pp.15.

